

CdL Magistrale in INGEGNERIA NAUTICA (cod. 5947) – A.A. 2025/2026 Per gli studenti iscritti al II anno

COMPILAZIONE PIANO DI STUDIO

Periodi di consegna presso l'Ufficio gestione Corsi di studio

<u>6 ottobre – 7 novembre 2025</u> 9 febbraio – 6 marzo 2026

| | | MATRICOLA |
|---------|-------------|---|
| Il sott | oscritto | (cognome) (nome) |
| Mail _ | | (cognome) (nome) @studio.unibo.it Tel_ |
| | | iscritto al II anno – A.A. 2025/2026 |
| | DIC | HIARO DI VOLER SCEGLIERE LE SEGUENTI ATTIVITA' FORMATIVE PREVISTE DAL PIANO DIDATTICO: |
| | ATT | IVITÀ A SCELTA LIBERA per 6 CFU Taf D (non sono previsti CFU extra): |
| | | ATTIVITA' PROPOSTE DAL CORSO DI STUDIO: |
| | | B6375 COMFORT ACUSTICO E VIBRAZIONALE LM C.I. – 6 CFU |
| | | B2377 ELECTRIC ENERGY CONVERSION (erogato in lingua inglese) – 6 CFU |
| | ☐ CFU | 73198 EXPERIMENTAL METHODS IN AERODYNAMICS (erogato in lingua inglese) – 6 |
| | | 93847 FATIGUE AND DAMAGE TOLERANCE (erogato in lingua inglese) – 6 CFU |
| | in ling | B2390 MANUFACTURING TECHNOLOGIES FOR COMPOSITE MATERIALS (erogato gua inglese) – 6 CFU |
| | ingles | 73346 SIMULATION AND MODELLING IN FLUID DYNAMICS (erogato in lingua se) – 6 CFU |
| | ☐ lingua | B2378 THEORY OF SYSTEMS AND CONTROLS FOR AUTOMATION (erogato in a inglese) – 6 CFU |
| | | CFU derivanti da riconoscimento trasferimento/passaggio delibera del |
| | | Attivitànr. CFU |
| | | Attivitànr. CFU |
| | _ | TIROCINIO |
| | | B6394 TIROCINIO LM – 9 CFU |
| | _ | PROVA FINALE (15 CFU) |
| | | 86158 PROVA FINALE LM – 15 CFU |
| | | <u>OPPURE</u> |

86833 PROVA FINALE LM – 6 CFU + scegliere un'ulteriore attività fra le seguenti:

PIANO di STUDIO **ISTITUZIONALE**



| UNIV | ERSITÀ DI BOLOGNA DI CAMPUS DI FORLÌ | |
|--------|---|---|
| | 85111 PREPARAZIONE PROVA FINALE ALL'ESTERO LM - 9 CFU | |
| | B6395 TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE ALL'ESTERO - 9 CFU | U |
| | 86161 TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE LM - 9 CFU. | |
| | Note: | |
| | | |
| | | |
| Forlì, | In Fede | |
| | (firma) | |